Index of Claims

Application/Control No.	
-------------------------	--

10/825,130 Examiner

David H. Chu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WHATMOUGH, KEN

Art Unit

2628

DHC

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

							· '			
Cla					Date	2				
Final	Original	3/17/06	9/11/06	3/27/07	8/29/07					
	1	1	1	1	1					
	2	1	•	-	-					
	3	1	1	1	1					
	4	1	1	1	- 1					
	5	1	- 7777	- 7 7 7	1					
	6	1	1		1					
	1 2 3 4 5 6 7 8	1 1 1 1 1 1 1	1	1	1			_		
	8	Į,		1	1	_	\vdash			_
	9	1	7	1	7	_		Ш	_	_
	10	V	1	1	V					
	11	V I	V	⊢	<u> `</u>	_		-	-	
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	1 1 1 1 1	-	Ŀ	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash
	14	J	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	15	1	<u> </u>	`				-		\vdash
	16	1		1	- 1	-	-	-	-	\vdash
	17	1	1	1	j	-	\vdash	-	_	
	18	V	<u> </u>	Ì.	_		-	-		
	19	Ė	-	\vdash	V	\vdash			\neg	
	20				Ì				\neg	
	21				- 7 7 7					
	22				1					_
-	23	\vdash			\vdash					
	24									
	25		Г		Г					
	26									
	27									
	28									
	29			<u> </u>	L	L				
	30			L.						
	31		_		_					_
ļ	32	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	33 34 35	 	-	 —	 	 _	├—		_	_
<u> </u>	34	-	_	-	├		 	_		<u> </u>
\vdash	35		⊢	\vdash	\vdash	├	<u> </u>		-	-
<u> </u>	36 37	-		-	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
 -	38	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	39	-		┼─				 	-	\vdash
	40	\vdash	\vdash	╁	\vdash	├	\vdash	\vdash	\vdash	-
 	41	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
—	42	\vdash	-	 	-	 	 	 	\vdash	\vdash
l	43	\vdash	\vdash	\vdash	t^-		\vdash	\vdash	\vdash	
	44	\vdash	\vdash	\vdash	 	1	 	 	 	<u> </u>
\vdash	45		 		t^-	1	 	\vdash		
	46		\vdash	\vdash	T	1	 	 	 	<u> </u>
	47		T	T	\vdash	\vdash		\vdash	<u> </u>	
	48	I	Г	T		T	П			
	49			T	1		\vdash			
	50	1		T	T	Т	П			\Box

Cla	im					Date	€			
	Original									
Final	gi									
iī.	įį									
	51	_				_	_			L
	52								_	
	52 53					<u> </u>	L		L	
	54			\perp	L				_	
	55						_			
	56	L							<u> </u>	_
	57				L_		_			_
	58				L_	ļ		<u> </u>	ļ	-
	59					_	_	_	_	
	60				_	_	_	_	_	_
	61 62	ļ		-	L	<u> </u>			<u> </u>	_
<u> </u>	62	<u> </u>		_	_			-		_
	63	<u> </u>	ļ	-	\vdash	-	H	<u> </u>	<u> </u>	
-	64 65		<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
-	65	<u> </u>	<u> </u>	├-		├—	-	 	 	_
	66 67		-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_
	67	-		-	⊢	-	-	├-	-	┝
	68	<u> </u>		⊢		<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>
<u> </u>	69 70 71	-		-		<u> </u>	_		_	-
<u> </u>	70			-		_	-	├—	\vdash	-
-	72	┝		┝	\vdash	┢	├	⊢	⊢	-
-	72	-		-		_	\vdash	\vdash	-	
	72 73 74 75 76 77				-	┝	\vdash	\vdash	-	
	75				 		┢	\vdash		
	76		-	 	-	-	┢	-		
	77	-	\vdash	\vdash		\vdash				
	78	\vdash	\vdash			T				
	78 79	_	-	-	-					\vdash
	80	1	$\overline{}$	一	_		_		_	
	81									
	81 82						<u> </u>		Γ	
	83									
	84									
	85					Ŀ				
<u></u>	86				<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				L
	87				L.	·	<u>_</u>	<u> </u>	_	L
	88			<u> </u>		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>
	89						<u> </u>			
	90	_			L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
<u> </u>	91		_		 	_	L.	_		ļ.,
ļ	92	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	_	<u> </u>	<u> </u>	_		_
<u> </u>	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	ļ	⊢		_
<u> </u>	94	 	<u> </u>		 	\vdash		₩	-	-
-	95	├	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
-	96	 	 	 	-	-	-	₩	_	⊢
	97	-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	98 99	├—	-	-	-	-	├—		-	
	100	├	 	├	⊢	\vdash	\vdash	-	-	⊢
	100	<u> </u>	l	L	L	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L

Total	Cla	aim					Date	<u> </u>			$\overline{}$
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	<u>a</u>	ina									ĺ
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᇤ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		0				•					
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101									_
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
109		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108								<u> </u>	Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111			Ш		Щ			Ш	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			_					<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	أحا							<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114				\Box	Щ				Щ
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	$oxed{oxed}$		_	\sqcup				<u> </u>	Ш
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	_			<u> </u>				<u> </u>	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117				<u> </u>			_	<u> </u>	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	_						<u> </u>	Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120						_	_	_	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	\vdash	_	_	_	\vdash				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	┝	_		-		H	<u> </u>		-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	\vdash	_	_	 	H	\vdash			-
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125		_	-	⊢	├	-		-	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	⊢	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	⊢	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	 	-	-	├─	-	-	-	-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	H		\vdash	┢	┢	\vdash	-	 	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-		-	-	-			Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132		-	 	_	\vdash				Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	T	\vdash	Г	T	\vdash			<u> </u>	\vdash
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								\vdash	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			Г	Г	Г	Г	Г		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					L				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		1.40									
143 144 145 146 147 148			<u> </u>	_		_	<u> </u>	_	_		Ш
144 145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		Ľ	<u> </u>	Ц	oxdot	lacksquare	Ш
145			L	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш
146			<u> </u>	_	L		 	<u> </u> _	<u> </u>		Ш
147 148 149			<u> </u>	<u> </u>		L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
148			_	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
149			L.	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
			_		_		_	\vdash	ـ		\vdash
			-	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	 	┞-	Ш
		150]				L		<u> </u>	<u> </u>	لــــا